

HB

中华人民共和国航空行业标准

FL 1560

HB 2-32-2004

代替 HB 2-32-1994

舱门盖锁

Door lock

2004-09-01 发布

2004-12-01 实施

国防科学技术工业委员会 发布

前 言

本标准代替 HB 2-32-1994 《舱门盖锁》。

本标准与 HB 2-32-1994 相比，增加了材料、表面处理和技术要求。

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由中国航空工业第一集团公司提出。

本标准由中国航空综合技术研究所归口。

本标准起草单位：中国航空综合技术研究所、沈阳飞机设计研究所。

本标准主要起草人：朱绍荷、张 艳。

本标准于 1968 年第一次发布，1976 年首次修订，1983 年第二次修订，1994 年第三次修订。

舱门盖锁

1 范围

本标准规定了舱门盖锁的结构、尺寸和要求。

本标准适用于一般用途（非受力舱壁，底板壁板）的口盖和非磁性舱门盖锁。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包含勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

- GJB 1951-1994 航空用优质结构钢棒规范
- GJB 2053-1994 航空航天用铝合金薄板规范
- GJB 2294-1995 航空用不锈钢及耐热钢棒规范
- GJB 2351-1995 航空航天用铝合金锻件规范
- HB 2-57-1994 销
- HB 5001-1992 结构钢熔模铸件技术标准
- HB 5013-1996 热处理零件检验类别
- HB 5024-1989 航空用钢锻件
- HB 5800-1999 一般公差
- HB 6077-1986 模锻件公差及机械加工余量
- HB 6103-2004 铸件尺寸公差和机械加工余量
- HB 6306-2002 沉头铆钉
- HB 6766-1993 琴钢丝圆柱螺旋压缩弹簧

3 舱门盖锁的结构、尺寸和要求

3.1 舱门盖锁的结构见图 1，尺寸按表 1。